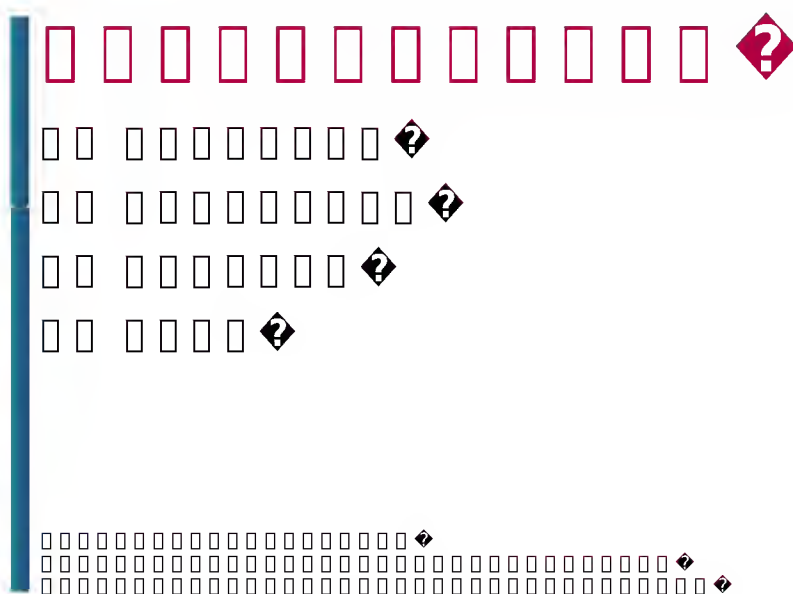


# FLORA

# 270W **NW8**

3





4 0 0 0 0



重要	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
ヒント	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
参照	□ □ □ □ □ □ □ □

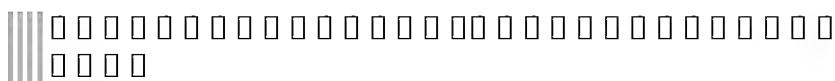


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1□ □ □ □ □ □ □ □	3
□ □ □ □ □ □ □ □	4
□ □ □ □	4
□ □ □ □ □ □ □ □	5
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11
□ □ □ □	11
□ □ □ □	12
2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	14
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □	15
□ □ □ □	16
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	21
□ □ □ □	21
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	25
PC□ □ □	26
□ □ □ □ □ □	26
□ □ □ □ □ □	27
USB□ □ □ □ □ □ □ □ □	30
□ □ □ □	30
IEEE1394□ □ □ □ □ □ □ □	31
□ □ □ □	31
□ □ □ □ □ □ □	32
□ □ □ □	32

□ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	33
□ □ □ □ . . . . .	33
□ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	34
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	37
□ □ □ □ □ □ □ . . . . .	40
□ □ □ . . . . .	42
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	44
□ □ □ □ LAN □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	45
<b>3 □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .</b>	<b>47</b>
□ □ □ □ . . . . .	48
□ □ □ □ . . . . .	48
□ □ □ . . . . .	48
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	49
CD-ROM □ □ □ □ . . . . .	50
CD-R/RW □ □ □ □ . . . . .	50
DVD-ROM & CD-R/RW □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	50
<b>4 □ □ □ □ □ . . . . .</b>	<b>51</b>
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	52
CD-ROM □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	52
CD-R/RW □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	53
DVD-ROM & CD-R/RW □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	54
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	55
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	56
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	58
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	58
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	58
□ □ □ □ □ □ □ . . . . .	59
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	60
□ □ □ □ □ . . . . .	68
□ . . . . .	68
□ . . . . .	68
□ □ □ □ □ □ □ . . . . .	69
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	69
HDD □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .	70
□ . . . . .	70
<b>□ □ □ □ □ . . . . .</b>	<b>71</b>





## 2 AC

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2. 5□ 3. 5□ □

[illegible]


3 4

The top grid shows the initial equilibrium at the intersection of the IS and LM curves. The bottom grid shows the new equilibrium after a 10% increase in the interest rate, where the LM curve shifts up and the new equilibrium is at a lower output level.

A diagram showing a sequence of 15 boxes arranged in three rows. The first row has 5 boxes, the second row has 5 boxes, and the third row has 5 boxes. An arrow points from the 15th box to the right.

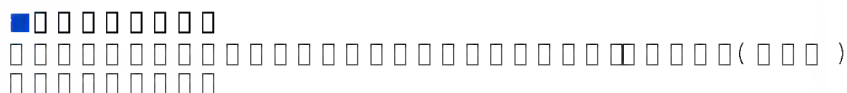
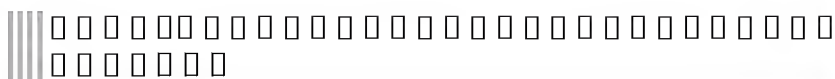
© □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 95 □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A 5x10 grid of empty boxes with a green star in the top-left corner.

★ 

ヒント

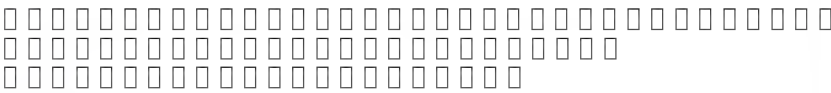
**★ AC**



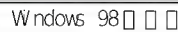
JETA  
 Ver. 1  
 Windows Media  
 Player







2. 在下列各数中，找出所有能被 3 整除的数，并说明理由。



Windows XP ☐ ☐ ☐



8







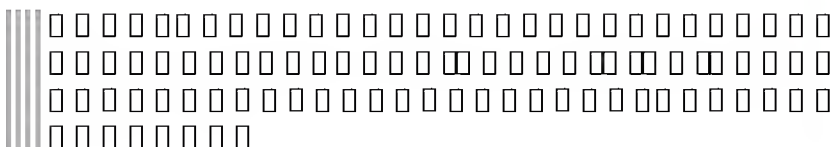


**1** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1 AC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]





A 5x10 grid of empty boxes for writing answers.

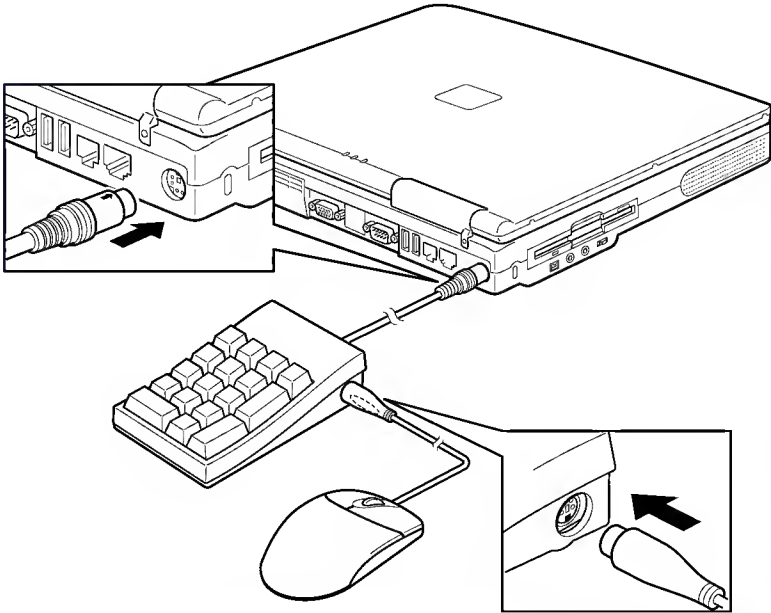
[illegible][illegible]





# 

1

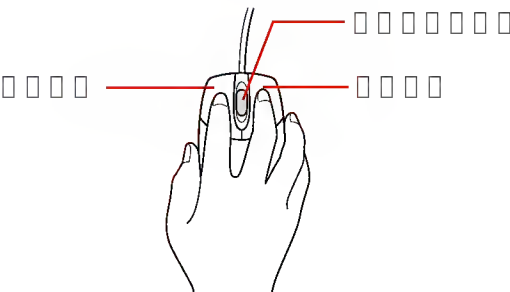


## 

- 

# 

## 



## 

- 
- 
-



100

1

100

11111111

10

1001



[illegible]

100



1

1



1

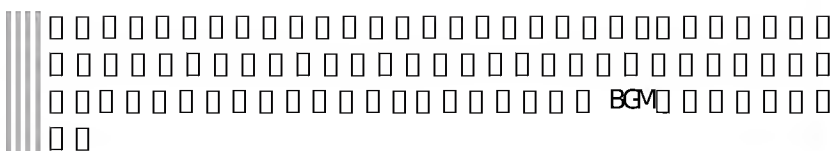




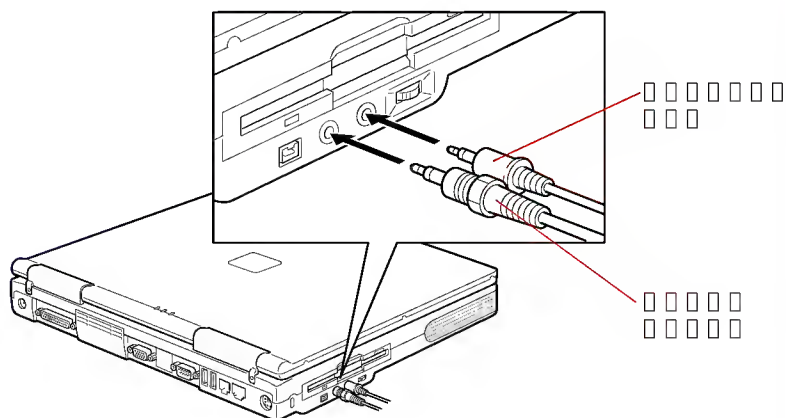









**1** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



**重要**

⊙ 



PC   

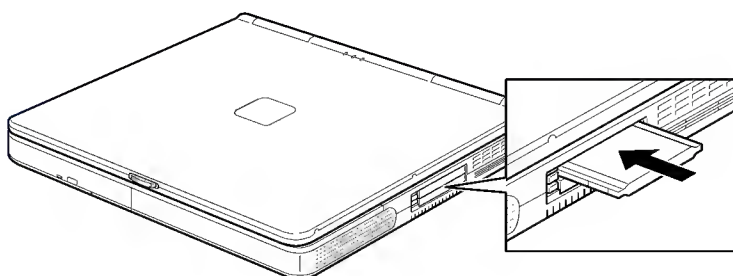
```

00 00 00 00 00 00 JCard Bus  JBT A Ver  4.2  PCMD A2.1  00 00
PC 00 00 00 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 SCSI
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```



**1** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

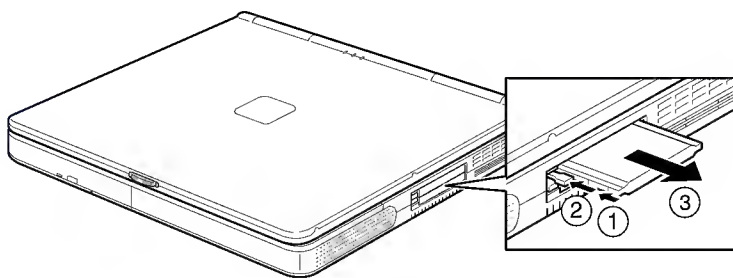
[illegible]

**重要**

- ⑤ PC CardWizard  
 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0
- ⑥ Type III PC  
 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ⑦ PC  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ⑧ PC  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ⑨ 12V  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ⑩ PC  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



## 7 PCカードの取り付け



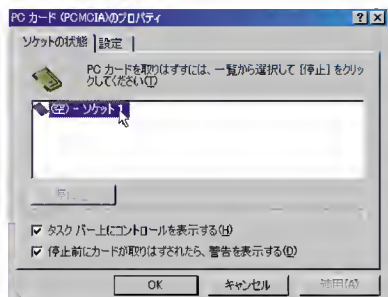
## Windows 98

1 [スタート]メニュー>[PCカード (PCMCIA)]をクリックして、  
[PCカードのインストール]をクリックする。

2 [スタート]メニュー>[PCカード (PCMCIA)]をクリックして、  
[PCカードのインストール]をクリックする。  
[LAN]をクリックする。  
[1]をクリックする。  
[LAN]をクリックする。  
[1]をクリックする。  
[LAN]をクリックする。  
[3] (Wave LAN IEEE)

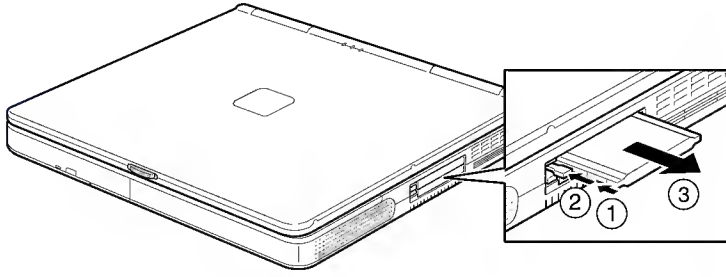
### 重要

- LANカードのインストール
- LANカードのインストール
- LANカードのインストール










































## 3 PCカードのインストール

# 4 00000000000000000000 PC 0000000000000000 000



**USB**














































































































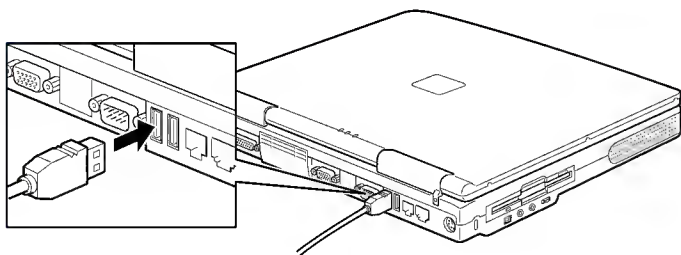










1 000000 USB 000000 USB 0000  000000  
00000 USB 0000000000

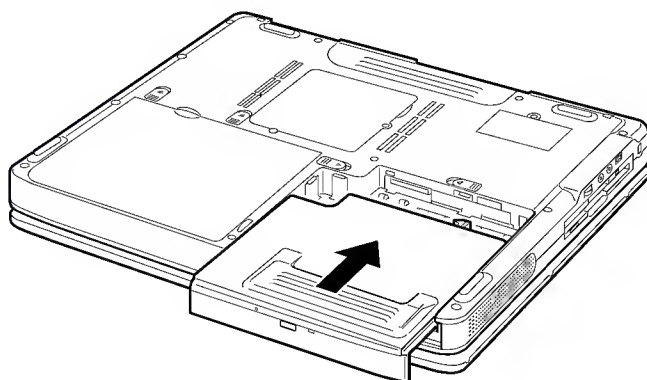
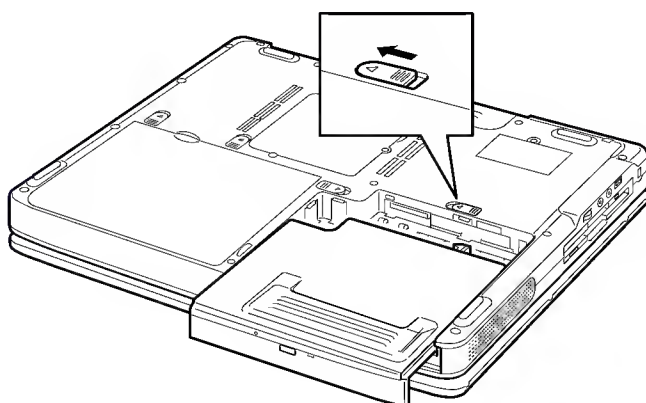
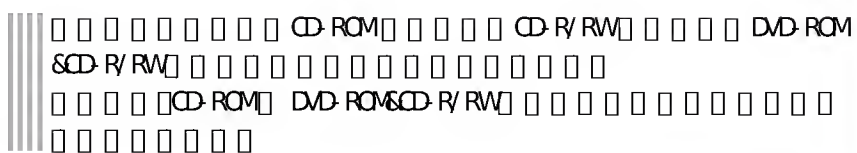


ヒント

- ★ 
- ★ 



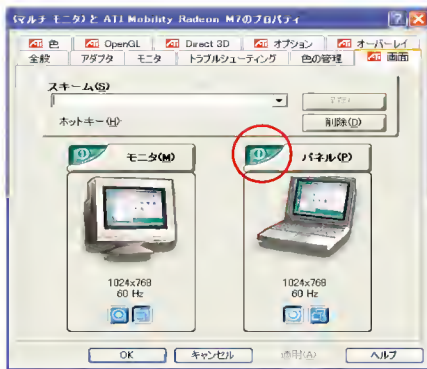


[illegible]





- 3 [ □□ ] □□□□□□□□□□□□□□ ( □□□□□ [ □□□ ]  
□□□□□□ ) □□□□□□□□



□ [ □□□ ] □□□□□□□□□□□□□□

- 4 [ □□ ] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [ □□ ] □  
□□□□□□□□□ [ OK ] □□□□ 2 □□□□□□□□□□

□ □□□□□□□□□□□□□□□□

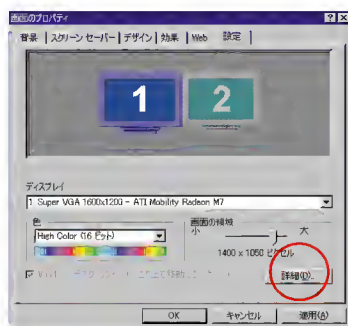
#### ■ Windows 98 □ □ □

- 1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- 2 [ □□□□□□□□□ ] □ [ □□ ] □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□

□ [ □□□□□□□□ ] □□□□□□□□

- 3 [ □□ ] □□□□□□□□□□□□

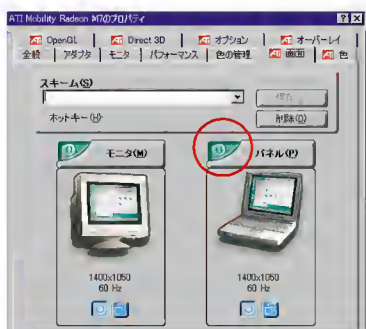


□ [ ATI Mobility Radeon M7 □□□□□□ ] □□□□□□□□

#### 重要

- ◎ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□  
□□□

4 [ 00 ] 000000000000000000 ( 00000[ 000 ]  
 0000000000000000  
 [ 000 ] 0000000000000000



5 [ 00 ] 0000000000000000000000000000 [ 00 ] 0  
 0000000000 [ OK ] 0000 2000000000  
 [ 00000000000000000000













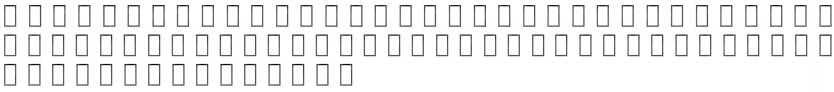


Diagram illustrating a sequence of boxes and an arrow pointing from a box to another box, likely representing a transition or a specific element in a sequence.

42







ヒント

[illegible]

# 1

[illegible]

3 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

4 3 2

## 5 LAN

**6**

7 □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □

8 3

**9**

**10**











5 exit [Enter] (Windows 98 [Alt])

## CD-ROM

CD-ROM 1

## CD-R/RW

## DVD-ROM/CD-R/RW

### ヒント

★

### 重要

◎

### ヒント

★

40

--	--	--	--

□ □

[illegible]

☐ CD-DA (Compact Disc Digital Audio)  
☐ CD-ROM (Compact Disc Read-Only Memory)  
☐ CD-ROM XA (Compact Disc Read-Only Memory eXtended Architecture)  
☐ Photo CD (Compact Disc Photo)  
☐ CD-EXTRA (Compact Disc Plus)  
☐ Video CD  
☐ CD-R/RW

[illegible]









## ■ 2HD

項目	1. 44MB	1. 25MB
セクタ数	80	77
セクタ数 (ヘッド)	512	1024
トラック数	1	1
ヘッド数	1	1
FAT	2	2
トラック数	224	192
トラック数	2880	1232
トラック数 (ヘッド)	F0	FE
トラック - FAT	9	2
トラック - セクタ数	18	8
トラック	2	2
トラック数	0	0
モード	R/W/F/B	R/W

000000000000 R 00000000 W 00000000 F 00000000 B FD  
000000000000 FD 00000000000000

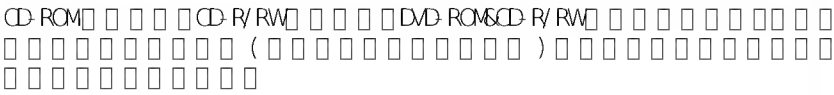
## ■ 2DD

項目	720KB
セクタ数	80
セクタ数 (ヘッド)	512
トラック数	2
ヘッド数	1
FAT	2
トラック数	112
トラック数	1440
トラック数 (ヘッド)	F9
トラック - FAT	3
トラック - セクタ数	9
トラック	2
トラック数	0
モード	R/W/F/B

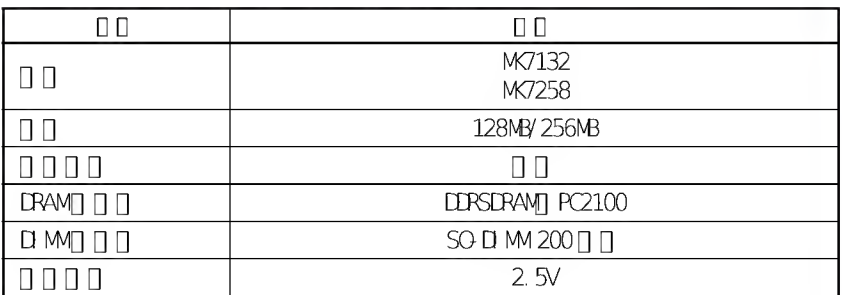
000000000000 R 00000000 W 00000000 F 00000000 B FD  
000000000000 FD 00000000000000

## 重要

- ◎ 000000000000 FD 00000000000000
- ◎ 000000000000  
00000000 FD 0000  
00000000000000  
00
- ◎ Windows XP 000 2DD FD  
00000000000000

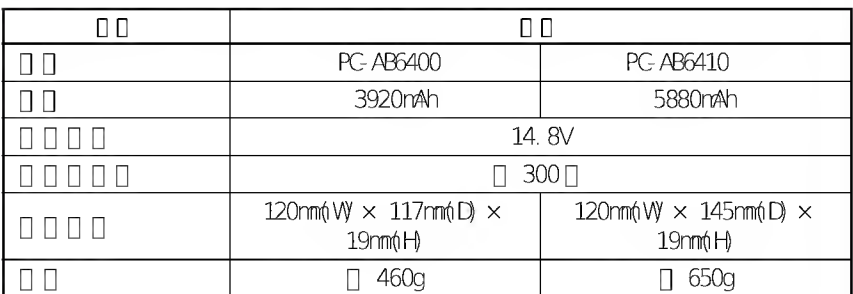






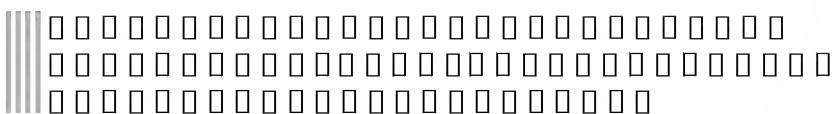
            

[illegible]



□ □	□ □	
□ □	KML300	KM6430
□ □ □ □	62mm(W) × 120.8mm(D) × 37.5mm(H)	
□ □	□ 120g	
□ □ □ □ □	□ 1000mm	
□ □ □ □ □ □ □	PS/2 □ □	USB □ □



項目	項目	項目	項目
電源ケーブル	電源ケーブル	DC5201	15pin電源ケーブル
		DC7103	17pin電源ケーブル
		DC3622	22pin電源ケーブル
		DT3155	15pin電源ケーブル
		DT3184	18.1pin電源ケーブル
キーボード	キーボード	KB3420	PS/2 17pin I/Fケーブル
		KB3430	USB 17pin USB I/Fケーブル
	キーボード	KML300	PS/2 20pin ケーブル
		KM5430	USB 20pin ケーブル
	Link Stick	KX1100	USB I/F
メモリー	メモリー	MK7132	128MB DDR SDRAM SO-DIMM PC2100
		MK7258	256MB DDR SDRAM SO-DIMM PC2100
周辺機器	ACアダプター	AP6700	
	ケーブル / ケーブル	KC5700	USB
	ケーブル	AZ2100	ISO/IEC7816pin EMV level 5pin Invitation/Secure Plug-in Invitationpin
	ケーブル ケーブル	AB6400	ケーブル
	ケーブル ケーブル	AB6410	ケーブル
	ケーブル	AE3700	
	ケーブル	AJ2200	
ストレージ	ストレージ	FM1643	640MB SCSI-2 I/F (PC 10pin 10pin)
		FM2130	1.3GB SCSI-2 I/F (PC 10pin 10pin)

項目	項目	項目	項目
光ディスクドライブ (オプション)	CD-ROMドライブ	UC6500	オプション 24倍速
	CD-R/RWドライブ	UC6520	オプション CD-R 8倍速 CD-RW 4倍速 High Speed CD-RW 8倍速 オプション CD-ROM R 24倍速 CD-RW 14倍速
	DVD-ROM/CD-R/RW ドライブ	UC6510	オプション CD-R 8倍速 CD-RW 4倍速 High Speed CD-RW 8倍速 オプション CD-ROM 24倍速 DVD-ROM 8倍速
PCオプション	SCSIオプション	CS3200	SCSI-3 SCSIオプション
	LANオプション	CN8400	

□ 1

□ □	□ □	□ □	□ □	
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PD2080	75□ / □ □ 136□	□ 2
		PD2130	125□ / □ □ 136□	□ 2
		PD2161	160□ / □ □ 136□	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □	PD4080S	75□ / □ □ 80□	□ 2
		PD4081	80□ / □ □ 136□	□ 2
		PD4130	130□ / □ □ 136□	□ 2
		PD8161	160□ / □ □ 136□	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □	PN5200	280□ / □ □ 136□	
		PN5400	500□ / □ □ 136□	
		PN5600	800□ / □ □ 136□	□ 3
		PN5600P	800□ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 136□	□ 3
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PL2170	16□ / □ □ A4□ □ □	□ 2
		PL2450	20□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
		PL2560	22□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
		PL2700	32□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
		PL2800	40□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
		PL2810	40□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PK3000	□ □ □ 6□ / □ □ □ □ □ □ 24□ / □ □ A3□ □ □	
		PK3000N		
		PK3500N		
		PK2000	□ □ □ 6□ / □ □ □ □ □ □ 24□ / □ □ A4□ □ □	
		PK2000N		
		PK2500N		
		PK4800	□ □ □ 12.5□ / □ □ □ □ □ □ 50□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PL9120	1650□ / □	



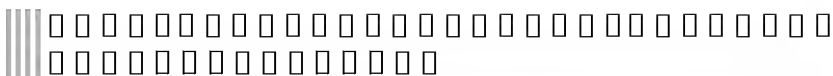
□□	□□	□□	□□	
□□□□□ □/□□□ □□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□□	AS40801S	PD4080S□	□ 4
	□□□□□□□□□□	PG40801S	PD4080S□	□ 5 □ 6
		PG4081	PD4081□	
		PG4130	PD4130□	
	□□□□□□□	AS40802S	PD4080S□	□ 5 □ 6
		AS4081	PD4081□	
		AS4130	PD4130□	
		AS3160	PD3160□	
		AS1061	PD2080□	
		AS3130	PD2130□	
		AS2161	PA2161□	
	LAN□□□□□	PB20101	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P	
		PB20111	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P	
	□□□□□□□	AD10100	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161□	
□□□ □□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□□	PF2170	PL2170□	□ 7
		PF2450	PL2450□	□ 8
		PF25501	PL2560□	□ 9
		PF25502	PL2560□	□ 9
	□□□□□□□□	PF4300	PL2700□	□ 10□ □ 11
		PF27002		□ 10□ □ 11
	1□□□□□□□□□	PF28001	PL2800□	
		PF28101	PL2810□	
	3□□□□□□□□□	PF28003	PL2800□	
		PF28103	PL2810□	
	□□□□□□□□□□	PF28005	PL2800□	
		PF28105	PL2810□	
	□□□□□□□□	PF48001	PK4800□	
	□□□□□□□□□□□	PB2700	PL2700□	□ 11
	□□□□□□□□□□	PH27001	PL2700□	□ 10□ □ 11
	7□□□□□□	PH27002	PL2700□	□ 12
	□□□□□□□□□□	PH91201	PL9120□	□ 10□ □ 11
	□□□□□□□	PH91202	PL9120□	
	LAN□□□□□	PB20101	PL9120□	
	□□□□□□□□□□□	PH28001	PL2800/ PL2810□	
	□□□□□□□□□□	PH48001	PK4800□	
	□□□□□□□□□□□	PH48002	PK4800□	

□ □	□ □	□ □	□ □	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	AD2600	PL2700 □	□ 10
		AD27002	PH27002 □ 7 □ □ □ □ □ □	□ 13
	□ □ □ □ □ □	PV2450	PL2450 □	
		PV2550	PL2560 □	
		PM300	PL2700 □	
		PV2800	PL2800 □ / PL2810 □	
	□ □ □ □ □ □	PM27001	PL2450/ 2560/ 2700 □ 32MB	□ 14
		PM27002	PL2450/ 2560/ 2700 □ 64MB	□ 14
		PM28001	PL2800 □ 16MB	
		PM28002	PL2800 □ 32MB	
		PM2810	PL2810 □ 64MB	
		PM48001	PK4800 □	
		PM48002	PK4800 □	
	2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PM28005	PL2800 □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 512KB	
	LAN □ □ □	PE20002A	PL2450/ 2560/ 2700 □	□ 15
		PE20011A	PL2450/ 2560/ 2700 □	□ 15
		PE2170	PL2170 □	
		PB40002	PK3000/ 2000 □ PL9120 □	
	KEI S □ □ □ □	PE20701A	PL2700 □	
		PE20702	PL2450 □ 2560 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PA2560	PL2450/ PL2560 □	□ 15 □ 16
		PA2700	PL2700 □	□ 15 □ 16
		PA28001	PL2800 □	
		PA28101	PL2810 □	
	Post Script □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PA28002	PL2800 □	
		PA28102	PL2810 □ □ 2 □ □ □	
		PA28103	PL2810 □ □ 3 □ □ □	
		PA48002	PK4800 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □	PG48001	PK4800 □	
		PG48002	PK4800 □	
		PG48003	PK4800 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □	PG48005	PK4800 □	

□ □	□ □	□ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	PF4110	PK3000/ 3000N/ 3500N □
		PF4120	PK2000/ 2000N/ 2500N □
	□ □ □ □ □ □	PW4100	PK3000/ 3000N/ 3500N □
		PW4120	PK2000/ 2000N/ 2500N □
	□ □ □ □ □	PM41101	PK3000/ 3000N/ 3500N/ 2000/ 2000N/ 2500N □ 64MB
		PM41201	PK3500N/ 2500N □ 128MB
	LAN □ □ □ □	PB40002	PK3000/ 2000/ PL9120 □
	□ □ □ □ □ □ □ □	PA42101	PK3500N/ 2500N □
	□ □ □ □ □	AD4110	PK3000/ 3000N/ 3500N □
	□ □ □ □ □ □ □ □	PA41101	PK3000/ 3000N/ 3500N □
		PA41201	PK2000/ 2000N/ 2500N □
	LFU □ □ □ □	PA41103	PK3000/ 3000N/ 3500N □
		PA41203	PK2000/ 2000N/ 2500N □
	A4 □ □ □ □	PA41102	PK3000/ 3000N/ 3500N □

□ □	□ □	□ □	□ □
LAN □ □	□ □ LAN □ □ □ □ □ □ □ □	ONB300	□ □ LAN □ □ □ □ □ □ □ □
	TP □ □ □ □ □ □ □ □	LAN- LNTTF	
	□ □ □ □ □	HN- 1312- 12	
	□ □ □ □ □ □ □ □ (HUB)	HN- 1332- 08B	
		HN- 1332- 16	
		HN- 1332- 16A	
		HN- 1352- 08	
		LAN- LNP8A	
		LAN- LNP16A	
		LAN- LNP8A	
	SNMP □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	LAN- LNP12	
	HUB □ □ □ □ □ □	HN- F1332- 1	
	□ □ □ □ □ □ HUB	HN- 1342- 08	
		HN- 1342- 16	
		HN- 1342- 16A	
		HN- 1362- 08	
	□ □ □ □ □ □ HUB F630 F630 F650 F6100 F6100 F6100 F6150 F6150 F6150 F6150 F6150 F6150 F6200 F6200 F6200 F6200 F6200	PG- BH7500	
		HN- 1801- 08	
		HN- 1801- 16	
		HN- 1805- 10	
		HN- 1811- 10	
		HN- 1811- 10A	
		HN- 1811- 10F	
		HN- 1815- 10	□ 17
		HN- 1815- 10A	□ 17
		HN- 1815- 20	□ 17
		HN- 1815- 20A	□ 17
		HN- 1815- 31	
		HN- 1815- 32	
		HN- 1821- 10A	
		HN- 1822- 10A	
		HN- F1821- 12	
		HN- F1821- 31A	
		HN- F1821- 32E	
		LAN- LNF2SW6A	□ 17
		LAN- LNF2SWA	
		LAN- LNF8SWA	□ 17










































☐ R ☐ D ☐ D ☐ R ☐ D ☐ D ☐ R ☐ D

Age Group	Total (%)	Male (%)	Female (%)	Male (%)	Female (%)
18-24	15	10	20	10	20
25-34	25	15	35	15	35
35-44	35	25	45	25	45
45-54	45	35	55	35	55
55-64	55	45	65	45	65
65-74	65	55	75	55	75
75+	75	65	85	65	85

HDD

[illegible]

HDD                                       

□□ HDD □□	□□□□□□□□□□
□ GB	□ × 1000000000 □□□□□

[illegible]





## C

CD-R/RW 50, 53, 69

CD-ROM 50, 52, 69

## D

DVD-ROM 50, 54

## L

Low Battery 11

## U

Universal Serial Bus 30

USB 30

## W

Windows 9

## X

Xbox 17

## Y

YouTube 19

Yamaha 24

## Z

Zenith 18

## AA

AA 17

## AB

AB 69

## AC

AC 33

AC 18

AC 18

## AD

AD 68

## AE

AE 14, 21

AE 55

AE 49, 69

## AF

AF 24

## AG

AG 17

## AH

AH 24

48

33

## AI

58



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ 2□    2002□ 6□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □



\_\_\_\_\_

**NO803000-2**

**HITACHI**